01069 Dresden

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH speichert die eingegeben Daten, verwendet sie intern und gibt sie an Dritte weiter.

nicht

Unterschrift

Pirnaische

Str.

Teilnehmerzah

Telefon / FAX

**AENA GmbH** 

Anmeldung bis zum 30.11.2016
per Mail an energie-effizienz-experte@saena.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4910-3155 SS ächsische Energieagentur

Firma / Organisation

Vor- und Nachname

Anmeldung zur Fachveranstaltung "2. Fachseminar Energie-Experten

Sachsen"

Informationen zur Veranstaltungsreihe

2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen "EnEG, EnEV und EEWärmeG - Aktuelle Entwicklungen"

**Veranstalter:** 



Termin:

06. Dezember 2016, 14:00 - 17:30 Uhr

**Veranstaltungsort:** 

Sächsische Aufbaubank - SAB Konferenzzentrum Pirnaische Straße 9 01069 Dresden

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum 30.11.2016. Bitte nutzen Sie dazu vorrangig den Veranstaltungskalender unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html.

## **Ansprechpartner der SAENA:**

Stefan Vetter

Tel.: 0351/4910-3183

Mail: stefan.vetter@saena.de

Freia Frankenstein-Krug Tel.: 0351/4910-3160

Mail: freia.frankenstein-krug@saena.de

2. Fachseminar **Energie-Experten Sachsen** 

"EnEG, EnEV und EEWärmeG - Aktuelle Entwicklungen"



06. Dezember 2016

Dresden, SAB - Konferenzzentrum





## **Hintergrund + Inhalte**

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH lädt zum 2. Fachseminar des Energie-Experten-Netzwerkes Sachsen ein. In der Fachveranstaltung werden aktuelle und kommende energieeinsparrechtliche Anforderungen für den Gebäudesektor vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Beispiele aus der Praxis zeigen ergänzend auf, wie sich diese Vorgaben umsetzen lassen.

Zu Beginn des Seminars erfahren Sie mehr zu aktuellen Entwicklungen der energiesparrechtlichen Anforderungen. Zudem wird auf neue Auslegungsfragen zur EnEV bzw. zum EEWärmeG eingegangen. Im Anschluss präsentiert die SAENA ein neues Messprojekt ein technisches Monitoring an 10 "Niedrigstenergiegebäuden", welches bis 2018 in Sachsen durchgeführt wird. Der zweite Teil des Seminars widmet sich Beispielen aus der Praxis: Der Architekt und Zimmermann Herr Ehrich stellt die ökologische und energieeffiziente Bauweise von Strohballenhäusern vor. Außerdem berichtet Herr Jacob als privater Bauherr über sein umgesetztes Sanierungsvorhaben, welches für die Beheizung des Gebäudes auch die Abwärme von Computerservern nutzt.

## Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Architekten, Ingenieure, Planer und Energieberater.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet. Teilnahmebestätigungen werden am Ende des Seminars ausgereicht.

## **Programm**

| Bis 14:00 Uhr | Anmeldung   |
|---------------|---|
| 14:00 Uhr     | <b>Begrüßung</b> Aktuelles im Netzwerk "Energie-Experten Sachsen"   |
|               | DiplIng. Architektin Freia Frankenstein-Krug<br>Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  |
| 14:15 Uhr     | <b>EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen</b> Aktuelles zur Zusammenlegung von EnEG, EnEV und EEWärmeG, Auslegungsfragen z.B. Feuerwehrgerätehaus   |
|               | DiplIng. Architektin Freia Frankenstein-Krug<br>Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  |
| 15:00 Uhr     | Messprojekt "Niedrigstenergiegebäude aus Sachsen"<br>Vorstellung des SAENA-Messprojektes über die Evaluierung von Wohngebäuden<br>z.B. Passiv- und Solarthermiehäuser, Sanierungen zum KfW-Effizienzhaus 55 |
|               | DiplIng.(FH) Stefan Vetter<br>Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  |
| 15:45 Uhr     | Pause mit Imbiss  |
| 16:00 Uhr     | <b>Gesund energieeffizient Bauen mit Stroh und Lehm</b> Planung, Ausführung und Betrieb von ökologischen und energieeffizienten Strohballenhäusern  |
|               | DiplIng. Architekt und Zimmermann Werner Ehrich<br>PERSPEKTIVE - Büro für gesunde Architektur   |
| 16:45 Uhr     | Hocheffiziente Sanierung eines Mehrfamilienhauses in Dresden<br>Umbau eines Mehrfamilienhauses mit Nutzung von Passivhauskomponenten,<br>Einbau einer Serverheizung sowie ökologischen Dämmstoffen          |
|               | Dirk Jacob<br>Privater Bauherr  |
| 17:30 Uhr     | Ende der Veranstaltung  |

Die Vortragsunterlagen stellen wir Ihnen im Anschluss der Veranstaltung unter <a href="https://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungsarchiv.html">www.saena.de/aktuelles/veranstaltungsarchiv.html</a> zur Verfügung.